# **Panasonic**

# 取扱説明書

扇風機 スリムファン ₽ F-S1XJ

	1
~	
~	
-	
~	
-	
-	
-	
-	
l v	
J.	
J.	
nenoe	

4-7-1	ᆫᆂᄼ	 _

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を 必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、 取扱説明書とともに大切に保管してください。

もくじ	ペー	-ジ
安全上のご注意 設置するときのお願い		2
使用上のお願い 各部のなまえ		5 5
		6
<ul><li>・風量</li><li>・ナノイー/首振り/切タイマ</li></ul>		6 7
•リモコンの使いかた		8
リモコンの電池交換のしかた 		8
お手入れのしかた 収納のしかた		9
故障かな!?	·············	10
サービスパーツ		
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示につ 保証とアフターサービス		
休証とアフターリーとス····· 仕様·······		
保証書	・裏表	紙

## パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1 家電情報をまとめて管理登録 … 購入年月日や製造番号などを My 家電リストに保存できます。

特典2 製品情報をスムーズに入手 …… Q&A など製品に関する情報を見ることができます。

特典3 エンジョイポイントがたまる … たまったポイントでプレゼントに応募できます。



pc http://club.panasonic.jp/



携带 http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定のサービスです。

# 安全上のご注意(必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくてとを説明しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



# 苟久/七

「死亡や重傷を負うおそれ がある内容しです。



「軽傷を負うことや、財産 の損害が発生するおそれ がある内容しです。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない 内容です。



実行しなければ ならない内容です。



気をつけていただく 内容です。

■ACアダプターのコードやプラグを 破損するようなことはしない



傷つけたり、加工したり、熱器具に 近づけたり、無理に曲げたり、ねじっ たり、引っ張ったり、重いものを載 ∖せたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、ショートなどに よる感電や火災の原因になります。

- ●コードやプラグの修理は、販売店に ご相談ください。
- ■コンセントや配線器具の定格を超える使 いかたや交流100 V以外で使用しない



たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因になります。

禁止

■ACアダプターは、ぬれた手で 抜き差ししない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

■コードを突っ張った状態で使用しない



コードが断線して、 ショートなどによる 感電や火災の原因になります。 ■ACアダプターのコードをはさまない

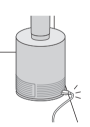


コードが断線して、ショート などによる感電や火災の原因に なります。

■本体接続用プラグを壁など に押し付けて使わない



コードが断線して、 ショートなどによる 感電や火災の原因 になります。



■ACアダプターのコードを 本体に巻き付けない



コードが断線して、 ショートなどによる 感雷や火災の原因 になります。



■持ち運び時や収納時にコードを引っ 張らない



コードが断線して、 ショートなどによる 感電や火災の原因になります。

■収納時はACアダプターを抜く



感電の原因になります。

# ♠ 警告

■ACアダプターを抜くときはコード を引っ張らない



破損し、ショートなどによる 感電や火災の原因になります。

禁止

■ACアダプターは、根元まで確実に 差し込む



差し込みが不完全ですと、 感電や発熱による火災の 原因になります。

- ●傷んだプラグや、ゆるんだコンセントは 使用しないでください。
- ■必ず付属のACアダプターを使用する



感電や火災の原因になります。

■異常時・故障時には、直ちに使用を中止し、ACアダプターを抜く



発煙·発火·感電の原因になります。 [異常·故障例]

- ●コードやプラグが異常に熱い
- 電源プラグ ●こげ臭いニオイがする を抜く ●コードを動かすと 選
  - ●コードを動かすと、運転が止まる

すぐに販売店に点検・修理をご依頼ください。

■お手入れの際は、ACアダプターを コンセントから抜く



不意に作動してけがや感電の 原因になります。

電源プラグ を抜く

■ ACアダプターのほこりなどは 定期的に取る



プラグにほこりがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

- ACアダプターを抜き、乾いた布でふいてください。
- ●長期間使用しないときは、ACアダプター を抜いてください。

■ 医療用ペースメーカーを使用されている方はリモコン設置部に、ペースメーカーの植込み部位をあてない



ペースメーカーに悪影響を及ぼす 原因になります。

(リモコン設置部に磁石を使用しているため、ペースメーカーに 影響を及ぼす場合があります)

■吸気口や吹出口、すき間に指を入れたり、 ピンや金属物などの異物を入れない



内部に触れ、 感電やけがの 原因になります。



■ 絶対に分解したり、修理・改造をしない



発火したり、異常動作して感電・ 火災・けがの原因になります。

分解禁止 ●修理は、販売店にご相談ください。

■水につけたり、水をかけたりしない



ショートなどによる感電や火災の原因になります。

水ぬれ禁止

■発熱器具の近くに置かない



樹脂部分が溶けて引火する 原因になります。

火気禁止

■ リチウム電池は幼児の手の 届かない所に置く



誤飲の原因になります。 万一飲み込んだ場合は、直ちに 医師にご相談ください。

# 安全上のご注意(必ずお守りください

- ■次の場所で使わない
  - ■ガスレンジなど炎の近く、 引火性ガスのある所
  - ■雨や水のかかる所



炎の立ち消えによる中毒・引火・ 爆発、ショートして感電や火災の 原因になります。

### ■雨風の当たる場所で使わない



ショートなどによる感電や火災の 原因になります。

### ■風を長時間、体に当てない



健康を害することがあります。

## ■本体を引きずらない



床やたたみを傷つける原因に なります。

禁止

## ■本体の上に乗ったりしない



けがの原因になります。

禁止

## ■リモコン設置部に物(時計やクレ ジットカードなど)を載せない



時計やクレジットカード などに悪影響を及ぼす 原因になります。



ıŀ

(リモコン設置部に 磁石を使用しているため)

### ■ 通電中のACアダプターに 長時間、直接触れない



(低温やけどの原因)

※低温やけどについて:

体温より少し高い温度のものでも、 皮膚の同じ筒所に長時間、直接触 れていると、低温やけどを起こす おそれがあります。

## ■ACアダプターを抜くときは、 コードを持たず、ACアダプターを 持って抜く



コードが断線して、 ショートなどによる 感電や発火の原因になります。

### ■水平で安定した場所に置く



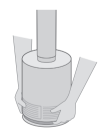
不安定な場所に置くと、転倒して けがの原因になります。

### ■移動するときは本体の下部を持つ



本体の上部を 持つと、落下に よるけがの 原因になります。

●本体の上部を天井などに ぶつけないよう、ご注意 ください。



### ■次のような方がご使用になるときは、 特に注意する



(乳幼児、お子さま、お年寄り、 自分で体温調節ができない方)

風を体に直接当てたままで、長時間で使用に なると、体調をくずしたり、脱水症状をおこ す原因になります。

# 設置するときの お願い

### ■こんな場所には置かない

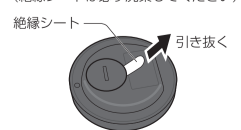
- ●油・薬品を使う場所。(変質・破損・故障の原因になります)
- 高温·多湿·直射日光·ほこりの多い場所。 (変質·破損·故障の原因になります)
- ●テレビやラジオなどのAV機器から1 m以上離す。 (映像の乱れや雑音が入ることがあります)
- カーテンなどで、吸気口や吹出口がふさがれる場所。 (誤動作や故障の原因になります)

# 使用上のお願い

- 本体を倒さない。(故障の原因になります)
- ●殺虫剤などをかけない。(変質・破損・故障の原因になります)
- 本体の受信部をかくさない。 (リモコン操作ができません)
- ●リモコンに液状のものをかけない、リモコンを落とさない、踏まない。(故障の原因になります)
- ■ACアダプターを収納する際は、コードが傷ついていないことを確認する。(収納のしかた P.9)
  - →傷んでいる場合は、使用を中止し、販売店に ご相談ください。

# リモコンをお使いになるまえに

リモコンから絶縁シートを取りはずす。(絶縁シートは必ず廃棄してください)

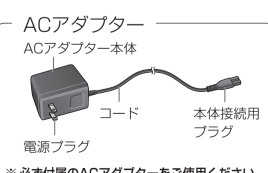


# 各部のなまえ

# 本体

リモコン
●本体に設置した状態でも、操作することができます。
リモコン設置部

吹出口(「nanoe(ナノイー)」
吹出口)
「吹出口)



吸気.口

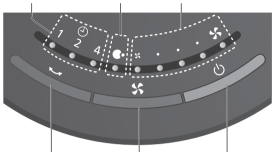
(プレフィルター)

※ 必ず付属のACアダプターをご使用ください。 また、付属のACアダプターは、本機専用で すので、他の機器には使用しないでください。

# 使いかた

## 表示·操作部

切タイマーナノイー風量ランプランプランプ



風量ボタン

運転 切/入ボタン

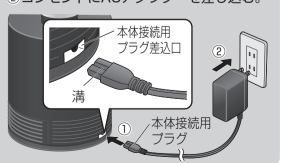
# リモコン

首振りボタン

運転 切/入ボタンナノイー ボタン 切タイマー ボタン首振り ボタン 風量 ボタンPanasonicSLM FAN

## 運転まえに

- ①本体後側の本体接続用プラグ差込口に 本体接続用プラグを奥まで確実に差し込む。
  - ●本体接続用プラグは上下の向きがあります。(溝のある方が上側)
- ②コンセントにACアダプターを差し込む。

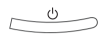


# 運転 切/入

リモコン

本体操作部





- 押すたびに、「運転」「停止」が切り換わります。
- ■コンセントにACアダプターを差し込んだ後、 運転 切/入ボタンを押すと、風量「1」、ナノ イー「入」で運転します。
- 運転 切/入ボタンを押さないと、風量・ ナノイー・切タイマーの操作ができません。

#### メモリー機能

- ●運転「切」後、運転 切/入ボタンを押すと、 停止する前の運転状態(風量・ナノイー・ 首振り)で運転します。(タイマー時間は メモリーされません)
- ACアダプターを抜くと、メモリーは解除 されます。



(風量ランプ点灯) 風量: 「1 | 「2 | 「3 | 「4 | 「5 |



- 風量を5段階で調節できます。
- ●押すたびに点灯するランプが増えていきます。(風量「5」のとき、全点灯)

6

# ナノイー

#### リモコン



#### 本体操作部



を同時に 約3秒押す。

- ●押すたびにナノイー「切」「入」が切り換わります。(「入」のときナノイーランプ青点灯)
- 発生時は、「ジー」とわずかに音がします。(P.10)
- お買い上げ時や、ACアダプターを差し直した ときは、ナノイーが「入」に設定されています。
- 運転を止めて「nanoe(ナノイー )」だけを 出すことはできません。
- ●「nanoe(ナノイー)」と送風で衣類などを 脱臭する効果があります。
  - ・風が衣類などに当たるように、風向など を調整してください。

#### 発生する環境条件

- 「nanoe(ナノイー )」はお部屋の空気を利用して発生させるため、温度と湿度によっては発生しない場合があります。
- ●発牛条件

室内温度:約5°C~約35°C(露点温度:約2°C以上)相対湿度:約30%~約85%

#### 微量のオゾンが発生します

●「nanoe(ナノイー)」発生時は、微量のオゾンが 発生していますが、森林など、自然界に存在する 程度の量なので、人体に影響はありません。

## 首振り

#### リモコン

#### 本体操作部





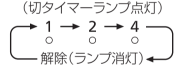
- ●再度押すと首振り運転を解除します。

#### お知らせ

● 首振りの角度が両端の位置になったとき、 位置確認のために、首振りが一時的に止 まる場合があります。

### 切タイマー【リモコン操作のみ】





- ●押すたびにタイマー時間が切り換わります。
- 時間の経過とともにランプが切り換わり、 残り時間の目安を表示します。
- ■運転中にのみ設定できます。 (停止中は設定できません)

### お知らせ

● 長期間使用しないときは、

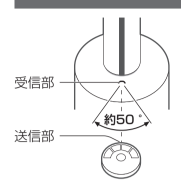
節電のため、運転「切」にしコンセントからAC アダプターを抜いてください。

(運転が「切」の状態でも約0.4 Wの電力を 消費しています)

- 冷房や暖房の効果を高めるためエアコンとの 併用をおすすめします。
- ■電気のムダ使いや、おやすみ時の冷えすぎ防止 にタイマーをこまめに使いましょう。

# 使いかた (つづき)

# リモコンの使いかた



リモコン送信部を受信部に向けて操作します。 (リモコンは受信部より上の位置から操作する) 操作可能距離は約3 m、左右に約50°以内です。

#### お願い

- ■電池は工場出荷時にセットされているため、寿命が短い場合があります。
- 操作しにくくなった場合は、電池を交換してください。
- ●本体の受信部に直射日光や照明器具の強い光が当たらないようにし てください。(リモコン操作しにくい場合があります)
- ●リモコンを使用しないときは、リモコン設置部に設置してください。

# リモコンの電池交換のしかた

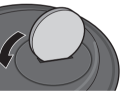
### □ 電池を取り出す

①フタの溝をメダル形状の もので引っ掛けてひねる。 ②逆さにしてフタを はずす。

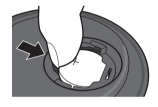


③電池を押し下げながら、

④手前に引く。





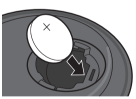




## 2 新しい電池を入れる

① ① か 上側になるよう、 電池を斜めに入れて



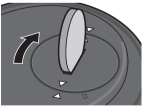




③フタの▲とリモコンの ■の位置を合わせる。



④フタの▲とリモコンの▲ の位置が合うまでひねる。



### お願い

- 交換用リチウム電池は、CR2025をお買い求めください。
- ■電池の(平)(三)を間違えないように正しく入れてください。
- ●長期間使わないときは、電池を取り出してください。
- ●使用済みの電池はお住まいの地域の分別方法に従っ て捨ててください。(捨てる際にはセロハンテープな どを巻きつけて絶縁してください)



■リチウム電池は幼児の手の 届かない所に置く



誤飲の原因になります。 万一飲み込んだ場合は、直ちに 医師にご相談ください。

# お手入れのしかた

- ①コンセントからACアダプターを抜き、本体から本体接続用プラグをはずす。
- ②ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする。

### お願い

- 右の洗剤などは使わないでください。
- ●化学ぞうきんは、その注意書きに従ってください。
- ●樹脂部品は傷つきやすいので、乾いた布で強くこすらないでください。
- ●収納する前にはよく乾かしてください。



# プレフィルター <約2週間に1回>

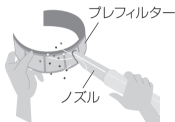
①左右のくぼみに指をかけ、

くぼみ

手前に引き出す。

# 掃除機等で ほこりを吸う

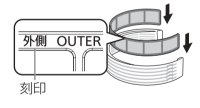
汚れがひどいときは 水洗いする。



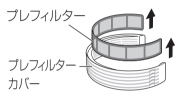
### ■取り付け方

■はずし方

①プレフィルターカバーに プレフィルターを取り付ける。 (内外の向きがあります)



②プレフィルターカバーから プレフィルターをはずす。



② 「カチッ | と音がするまで押す。 (突起のある方が上)

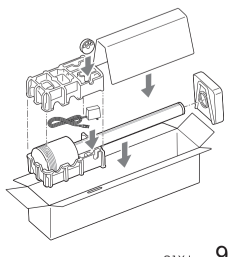


### お願い

●プレフィルターを はずしたまま運転しない。 (吸ったほこりが本体内部に 入り、故障の原因になります)

# 収納のしかた

- コンセントからACアダプターを抜き、本体から本体接続用 プラグをはずす。
- ●フィルターを水洗いしたときは、十分に陰干しして乾かす。 (カビの発生を防ぐ)
- ポリ袋をかぶせ、包装箱に収納する。



# 故障かな!?

まず、次の確認をしてください。 それでも直らないときは、必ず、コンセントからACアダプターを抜き、 本体から本体接続用プラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

こんなときは	ここを確かめてください
①運転 切/入ボタンを押しても 動作しない	● ACアダプターが正しく確実に差し込まれていますか?
②風の出かたが少ない	● プレフィルターがほこりで目詰まりしていませんか?(P.9)
③リモコンで操作できない	<ul><li>●絶縁シートを取りはずしていますか? (P.5)</li><li>●電池が消耗していませんか? (P.8)</li><li>●電池の入れかた(⊕⊝の方向)が間違っていませんか? (P.8)</li></ul>
④ナノイー発生部から 「ジー」と音がする	● 「nanoe(ナノイー)」発生時は、わずかに音がします。 使用環境や運転モードにより、音が大きく感じたり、聞こえ にくく感じたりすることがありますが、異常ではありません。 →気になるときは「nanoe(ナノイー)」をお切りください。(P.7)
⑤運転が止まる	●本体ボタンを8秒以上押しつづけると、安全のため運転を停止します。運転 切/入ボタンを押すと、再度運転を開始します。

#### 次のときは、すぐ販売店へ。

⑥異常な音がする	<ul><li>■異物が入っていたり、内部が破損している場合があります。</li><li>→販売店に修理をご依頼ください。</li></ul>
⑦風量ランプが全点滅している	<ul><li>◆本体が故障しています。</li><li>→販売店に修理をご依頼ください。</li></ul>

# サービスパーツ (希望小売価格は2013年5月現在)

部品品名	リモコン	リモコン ACアダプター		
部品品番	部品品番 FFE2810209		FFE0450024	
希望小売価格	3,780円	4,410円	945円	
布金小児側僧	(税抜3,600円)	(税抜4,200円)	(税抜900円)	

サービスパーツは販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの 家電製品直販サイト 「パナセンス」でも お買い求めいただけます。

CLUB Panasonic ana Sense 携帯電話からも お買い求め いただけます。



http://p-mp.jp/cpm/

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### (本体への表示内容)

扇風機

■経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために 電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】本体に西暦4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】12年 設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

#### (設計上の標準使用期間とは)

- ■運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ■設計 Lの標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証 するものでもありません。
- ■標準的な使用条件 日本工業規格JISC9921-1及び(社)日本電機工業会自主基準HD-116-3による

大項目	中項目		小項目	備考	
	電圧	電圧		機器の定格電圧による	
環境条件	周波数		50Hz/60Hz		
<b>以</b> 現末計	温度		30°C		
	湿度	显度			
	設置条件		標準設置	工事説明書・取扱説明書による	
負荷条件			定格負荷(風速)	取扱説明書による	
		1日あたりの使用時間	8(h/日)		
	扇風機	1日使用回数	5(回/日)		
想定時間等	(含む壁掛け扇,	(含む壁掛け扇, 1年間の使用日数		110(日/年)	
	天井旋回扇)	スイッチ操作回数	550(回/年)		
		首振運転の割合	100(%)		

- ※環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。
- ●「経年劣化とは」 長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。
  - ※上記の「長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示」は、 電気用品安全法の改正に基づき、2009年4月以降生産の製品に記載しています。

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い上げ先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名				
電話(	)	_		
お買い上げ日		年	月	日

#### 修理を依頼されるときは

「故障かな!?」(10ページ) でご確認の あと、直らないときは、まず AC アダプ ターを抜いて、お買い上げ日と右の内容 をご連絡ください。

- ●製品名 扇風機 F-S1XJ ●品 番
- ●故障の状況 できるだけ具体的に
- ●保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理させていただきますの で、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、この扇風機の補修用性能部品 (製品の機能を維持するための部品)を、 製造打ち切り後8年保有しています。

## ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合が あります。

●使いかた・お手入れなどの

ご相談は ……

パナソニック お客様ご相談センター <sub>受付9時~20時</sub>

パナは 電話 ダイヤル **〇〇**。 **0120-878-365** ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●修理に関するご相談は

パナソニック 修理ご相談窓口

パナは

電話 プリール 0120-878-554 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理で相談窓口」におかけください。

#### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応 などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさ せていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理 し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしま せん。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

# ■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。 • 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

<ul><li>地区・時間帯によって</li></ul>	、集中修理ご相	談窓口に転送させていただく	く場合がございます。
	札幌	<b>2</b> (011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海道地区	旭川	<b>25</b> (0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166
北海坦地区	帯広	<b>8</b> (0155)33-8478	带広市西20条北2丁目23-3
	函館	<b>7</b> (0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241
	青 森	<b>8</b> (0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1
	秋 田	<b>T</b> (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
ᆂᄮᄴᅜ	岩 手	<b>8</b> (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
東北地区		<b>8</b> (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山 形	<b>8</b> (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	<b>8</b> (024)991-9308	郡山市備前舘2丁目5
	栃 木	<b>7</b> (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	<b>8</b> (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨 城	<b>8</b> (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
		<b>1</b> (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
首都圏地区	千 葉	<b>8</b> (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	<b>8</b> (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山 梨	<b>T</b> (055)222-5822	中央市山之神流通団地 1-5-1
	神奈川	<b>8</b> (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	<b>7</b> (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
		<b>7</b> (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	<b>8</b> (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	<b>8</b> (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
ᆸᅘᄺᄴᄝ	長 野	<b>1</b> (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡	<b>8</b> (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛 知	<b>8</b> (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
		<b>1</b> (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	三 重	<b>8</b> (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
		<b>8</b> (077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	京 都	<b>8</b> (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区		<b>1</b> (06)7730-8888	門真市松生町1-15
<b>业</b>	奈 良	<b>8</b> (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	<b>5</b> (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵 庫	<b>5</b> (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
		<b>1</b> (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米 子	<b>1</b> (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
		<b>1</b> (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
中国地区		<b>1</b> (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
<b>中国地区</b>		<b>T</b> (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
		<b>1</b> (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
		<b>1</b> (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
		<b>1</b> (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
		<b>1</b> (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
四国地区		<b>T</b> (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
		<b>T</b> (088)834-3142	高知市仲田町2-16
		<b>1</b> (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
		<b>1</b> (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
		<b>1</b> (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
		<b>1</b> (095)830-1658	長崎市東町1919-1
九州地区		<b>1</b> (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
		<b>1</b> (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
		<b>1</b> (096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
		<b>1</b> (099)246-7050	鹿児島市上谷口町3128-3
沖縄地区	沖縄	<b>1</b> (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

# 什樣

(風量が「5」のときの値です)

品番	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 <sup>※1</sup> (W)	回転数 (r/min)	最大風速 <sup>*2</sup> (m/sec)	首振り角度 (度)	コード長さ (m)	質 量 (kg)	外形 <sup>¬</sup> (mr	
F-S1XJ	100	50/60	14	3350	2.0	0 または 90	1.8	4.2	高さ 幅 奥行き	950 180 180

- ※1 運転が「切」のときの消費電力は、約0.4 Wです。(ACアダプターを差し込んでいる状態)
- ※2 最大風速は当社の測定方法による値です。(正面75 cm)
- この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、 使用できません。また、アフターサービスもできません。
- 使いかた・お手入れなどの

パナソニック 総合お客様サポートサイト

http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター <sub>受付9時~20時</sub>

電話 プリー 0120-878-365 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの

「87」と「390#」を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「×」ボタンを押してから操作してくださ

■上記番号がご利用 06-6907-1187 ■FAX フリーダイヤル **©©** 0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

● 修理に関するご相談は

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

パナは

電話 プリー 000 0120-878-554 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

#### 長年ご使用の扇風機の点検を!



こんな 症状は ありま せんか

- 電源を入れても運転しないときがある。
- 運転中、異常な音がする。
- コードを動かすと、運転が止まる。
- こげ臭いニオイがする。
- AC アダプター・コードが異常に熱い。

ご使用 中止

事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから AC アダプターを抜いて、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

# パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番 © Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2013